

SFX-DT 11/60 MM BL

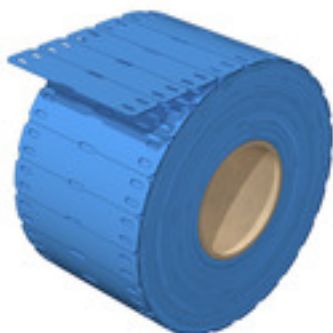
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avec nos solutions de repérage détectables, nous garantissons aux consommateurs de l'industrie des produits alimentaires et des boissons les plus hauts standards du concept HACCP. Grâce à la matière de remplissage métallique, nos repères MultiMark détectables sont identifiées par les détecteurs de métaux et rayons X de manière fiable. Cela réduit le risque de pollution produit lors du processus de production. La sécurité maximale est assurée avec des propriétés produit de haute importance, comme la résistance à la corrosion ou une plus grande résistance aux rayonnements UV dans les zones chaudes et à l'intérieur. Ces propriétés sont testées régulièrement et validées dans notre propre laboratoire agréé. Non destiné(e)s à entrer en contact direct avec des produits alimentaires.

- Détectable par détecteurs de métaux et rayon X
- Reconnaissable visuellement par sa couleur bleue
- matière de remplissage métallique résistant à la corrosion
- Image à impression claire et résistante
- Disponible dans différentes versions pour une large gamme d'exigences de repérage

Grande flexibilité : SFX

Si vous préférez utiliser des colliers de serrage classiques, les repères SFX sont le choix idéal pour le repérage des câbles. Les câbles ne sont pas toujours installés en ligne

droite. Le matériel utilisé pour les repères SFX, du polyuréthane hautement flexible, permet de prendre en compte cette contrainte. Le repère suit chaque courbe du câble et se fixe facilement.

Informations générales de commande

| | |
|-----------------------|---|
| Version | SlimFix, Repères de fils et de câbles, 7 - , 60 x 13 mm, bleu |
| Référence | 2621480000 |
| Type | SFX-DT 11/60 MM BL |
| GTIN (EAN) | 4050118625561 |
| Qté. | 1 000 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2599430000 2599440000 |

SFX-DT 11/60 MM BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Hauteur | 60 mm | Hauteur (pouces) | 2,362 inch |
| Largeur | 13 mm | Largeur (pouces) | 0,512 inch |
| Poids net | 0,001 g | | |

Températures

| | | | |
|--|-------------|--|-----|
| plage de température d'utilisation | -30...65 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -30 |
| Température d'utilisation permanente, max. | 65 | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|---------------|--|--------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB | Couleur | bleu |
| Halogène | Non | Largeur | 13 mm |
| Matériau | Polyéthylène | Plage de température d'utilisation, max. | 65 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C | Taille de plage de repérage | 10.5 x 44 mm |
| Version | sans halogène | plage de température d'utilisation | -30...65 °C |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|--|-----------|----------------------------------|-----|
| Collier de serrage adapté | Plastique | Diamètre extérieur du conducteur | 7 - |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 7 mm | Halogène | Non |
| Passage du collier de serrage | Plat | | |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

SFX-DT 11/60 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



SFX-DT 11/60 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Type | MM PLUS ROLLER 110 |
| Référence | 2672590000 |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------------|
| Type | RIBBON MM-HS 60/300 SW | Version |
| Référence | 2448880000 | Ruban de couleur |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

SFX-DT 11/60 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

THM MMP



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Type | THM MMP ROLLER 115 |
| Référence | 1357420000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 |
| Qté. | 1 pièce(s) |